





# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

# MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

Con un diseño tradicional clásico, estas bombillas LED de filamento combinan las formas familiares de las bombillas incandescentes con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Estas bombillas LED MASTER Value de vidrio ofrecen un ahorro energético superior al de las bombillas LED de vidrio normales. Al mismo tiempo, también ofrecen a los clientes una buena experiencia lumínica, mejorada con un excelente rendimiento de regulación (bombillas LED de vidrio regulable). Las bombillas LED MASTER Value de vidrio ofrecen un ahorro energético considerable, con un 30 % menos de consumo en comparación con las bombillas LED normales y brindan una excelente calidad de luz. Al ofrecer una vida útil de 15.000 horas, estas bombillas LED regulables también reducen los costes de mantenimiento.

#### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	20.000
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Datos técnicos de la luz	
Código de color	927 [CCT of 2700K]
Ángulo de haz (nom.)	300 °
Flujo luminoso	1.055 lm

Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz

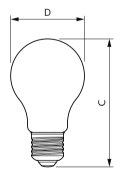
Datasheet, 2023, Abril 15 Datos sujetos a cambios

# Bombillas LED MASTER Value de vidrio

Consumo de energía	7,8 W	
Corriente de lámpara (nom.)	46 mA	
Equivalente de potencia	75 W	
Hora de inicio (nom.)	0,5 s	
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de	0.5 s	
luz		
Factor de potencia (fracción)	0.7	
Voltaje (nom.)	220-240 V	
Temperatura		
Temperatura máxima (nom.)	80 ℃	
Controles y regulación		
Regulable	Solo con reguladores específicos	
Mecánicos y de carcasa		
Mecánicos y de carcasa Acabado de la bombilla	Mate	
	<u> </u>	
Acabado de la bombilla	Mate	
Acabado de la bombilla Forma de la bombilla	Mate A60	
Acabado de la bombilla Forma de la bombilla	Mate A60	
Acabado de la bombilla  Forma de la bombilla  Peso neto (pieza)	Mate A60	
Acabado de la bombilla Forma de la bombilla Peso neto (pieza)  Aprobación y aplicación	Mate A60 0,030 kg	
Acabado de la bombilla  Forma de la bombilla  Peso neto (pieza)  Aprobación y aplicación  Clase de eficiencia energética	Mate A60 0,030 kg	

Marca CE	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927
	A60 FRG
Nombre completo del producto	MASTER VLE LEDBulb D7.8-75W E27
	927 A60 FRG
Full EOC	871951434790800
Código de pedido	34790800
Código 12NC	929003058102
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514347908
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514347915

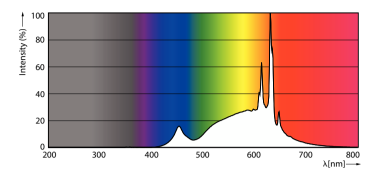
## Plano de dimensiones

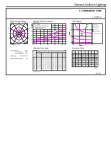


Product	D	С
MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG	60 mm	104 mm

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio

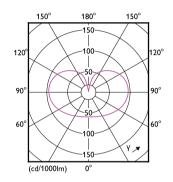
### **Datos fotométricos**





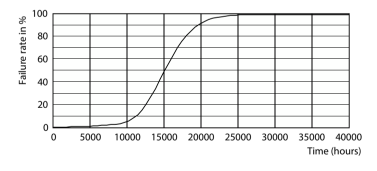
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

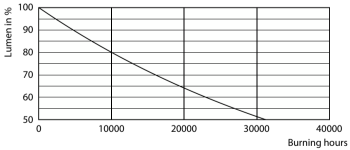
General uniform lighting - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG



Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

### Vida útil





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulb D7.8-75W E27 927 A60 FRG

## Bombillas LED MASTER Value de vidrio



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.